# (12) NACH DEM VERTR DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAR AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. April 2004 (29.04.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/035315 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G03G 15/00, 15/20, B65H 23/038

B41J 15/04,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011268

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Oktober 2003 (10.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 47 456.7 11. Oktober 2002 (11.10.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OCÉ PRINTING SYSTEMS GMBH [DE/DE]; Siemensallee 2, 85586 Poing (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FUCHS, Werner [DE/DE]; Maistrasse 20a, 82237 Wörthsee (DE). TAUBENBERGER, Hans [DE/DE]; Tölzer Strasse 132, 83703 Gmund (DE). GASSNER, Günther [DE/DE]; Hart 10c, 84453 Mühldorf (DE). MESCHENMOSER, Friedrich [DE/DE]; Am Gänsbuckel 1, 85630 Grasbrunn (DE).

(74) Anwälte: SCHAUMBURG, Karl-Heinz usw.; Postfach 86 07 48, 81634 München (DE).

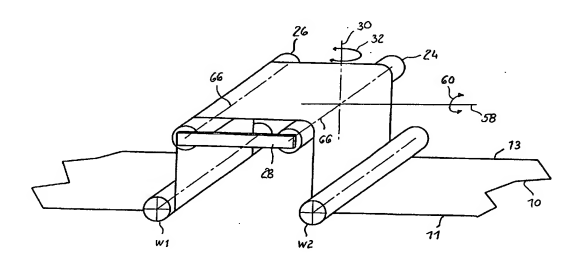
(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR GUIDING A CONTINUOUS WEB BY MEANS OF A PIVOTABLE APPARATUS

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR FÜHRUNG EINER ENDLOSEN BAHN MIT HILFE EINER SCHWENKBAREN VORRICHTUNG



(57) Abstract: Disclosed is a device for guiding a continuous web (10), said continuous web (10) being directed about a given angle of wrap via two rolls (24, 26). The shafts of said rolls (24, 26) lie parallel on one plane and are held by a frame (28) which can be swiveled about a first axis of rotation (30) so as to modify the position of the edge (11, 13) of the web (10) in the direction of the roll shafts. The frame can also be swiveled about a second axis of rotation (58), one component of which runs parallel to the direction of movement of the web (10) between the two rolls (24, 26).

(57) Zusammenfassung: Beschrieben wird eine Vorrichtung zur Führung einer endlosen Bahn (10), bei der die endlose Bahn (10) über zwei Walzen (24, 26) um jeweils einen vorgegebenen Umschlingungswinkel geführt ist, deren Achsen parallel in einer Ebene liegen und durch einen Rahmen (28) gehalten sind. Der Rahmen (28) ist um eine erste Drehachse (30) verschwenkbar, um die Lage der Kante (11, 13) der Bahn (10) in Richtung der Walzenachsen zu verändern. Der Rahmen (28) ist ferner um eine zweite Drehachse (58) verschwenkbar, deren eine Komponente parallel in Bewegungsrichtung der Bahn (10) zwischen den zwei Walzen (24, 26) verläuft.





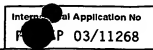


### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 10. Juni 2004 Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B41J15/04 G03G15/00

G03G15/20

B65H23/038

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{B41J} & \mbox{G03G} & \mbox{B65H} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

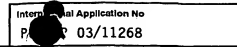
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 14 24 318 A (WITTLER & CO H) 17 October 1968 (1968-10-17) cited in the application page 4, line 5 -page 5, line 7	1,2,19, 26
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 418 (M-1022), 10 September 1990 (1990-09-10) -& JP 02 163255 A (NIRECO CORP), 22 June 1990 (1990-06-22) abstract	1,26
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 101 (M-1091), 11 March 1991 (1991-03-11) -& JP 03 000409 A (SUMITOMO METAL IND LTD), 7 January 1991 (1991-01-07) abstract	1,26
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      E earlier document but published on or after the international filling date      L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  31 March 2004	Date of mailing of the international search report  13/04/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nf,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Van Oorschot, J

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

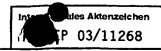


citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	Tickyan to canning.
EP 1 153 868 A (ERHARDT & LEIMER GMBH) 14 November 2001 (2001-11-14) paragraph '0015! - paragraph '0018!	1,26
EP 0 367 368 A (WEB PRINTING CONTROLS) 9 May 1990 (1990-05-09) figures 2,3	1,26
US 4 291 825 A (GLANZ RICHARD) 29 September 1981 (1981-09-29) figures 1-4	1,26
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 215 (M-1119), 31 May 1991 (1991-05-31) -& JP 03 061248 A (TOSHIBA CHEM CORP), 18 March 1991 (1991-03-18)	1,26
abstract	21,29
DE 196 24 639 A (ERHARDT & LEIMER GMBH) 8 January 1998 (1998-01-08)	1,26
COTUMN 1 -COTUMN 5	21,29
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 473 (M-884), 26 October 1989 (1989-10-26) -& JP 01 187160 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD), 26 July 1989 (1989-07-26) abstract	1,26
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 622 (M-1712), 28 November 1994 (1994-11-28) -& JP 06 239506 A (ISHIDA CO LTD), 30 August 1994 (1994-08-30) abstract	1,26
US 3 600 551 A (FLANAGAN CHARLES D) 17 August 1971 (1971-08-17) column 2, line 58 -column 3, line 42	21,29
DE 101 36 696 A (HITACHI KOKI KK) 14 February 2002 (2002-02-14) paragraph '0010! - paragraph '0028!	21,29
FR 2 659 426 A (BULL SA) 13 September 1991 (1991-09-13) page 10, line 20 - line 30; figure 1	21,29
	14 November 2001 (2001-11-14) paragraph '0015! - paragraph '0018! EP 0 367 368 A (WEB PRINTING CONTROLS) 9 May 1990 (1990-05-09) figures 2,3  US 4 291 825 A (GLANZ RICHARD) 29 September 1981 (1981-09-29) figures 1-4 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 215 (M-1119), 31 May 1991 (1991-05-31) -& JP 03 061248 A (TOSHIBA CHEM CORP), 18 March 1991 (1991-03-18) abstract  DE 196 24 639 A (ERHARDT & LEIMER GMBH) 8 January 1998 (1998-01-08) column 1 -column 5  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 473 (M-884), 26 October 1989 (1989-10-26) -& JP 01 187160 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD), 26 July 1989 (1989-07-26) abstract  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 622 (M-1712), 28 November 1994 (1994-11-28) -& JP 06 239506 A (ISHIDA CO LTD), 30 August 1994 (1994-08-30) abstract  US 3 600 551 A (FLANAGAN CHARLES D) 17 August 1971 (1971-08-17) column 2, line 58 -column 3, line 42  DE 101 36 696 A (HITACHI KOKI KK) 14 February 2002 (2002-02-14) paragraph '0010! - paragraph '0028!  FR 2 659 426 A (BULL SA) 13 September 1991 (1991-09-13)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

DE DP DP	ent document in search report 1424318		Publication				
JP JP			date		Patent family member(s)		Publication date
JP		Α	17-10-1968	DE	142431	8 A1	17-10-1968
	02163255	Α	22-06-1990	NONE			
	03000409	Α	07-01-1991	JP	275140	3 B2	18-05-1998
: r	1153868	A	14-11-2001	DE	1002292		22-11-2001
				CA EP	234722 115386		11-11-2001 14-11-2001
				US	200104017		15-11-2001
 FР	 0367368	Α	09-05-1990	US	499176	 1 A	12-02-1991
		••		CA	132051		20-07-1993
				DE	6890746	6 D1	12-08-1993
				DE	6890746		21-10-1993
				EP	036736		09-05-1990
				JP	214755		06-06-1990
				JP	274320		22-04-1998 09-06-1992
				US 	511998 		
US	4291825	Α	29-09-1981	CA	115219		16-08-1983
				DE	307131		13-02-1986
				EP	001822		29-10-1980
				JP	5514595		13-11-1980
				JP 	5902468 	8 в 	11-06-1984
JP	03061248	A	18-03-1991	NONE			
DE	19624639	Α	08-01-1998	DE	1962463		08-01-1998
				CA	222862		24-12-1997
				DE	5970275		18-01-2001
				MO	974863		24-12-1997
				EP ES	084497 215404		03-06-1998 16-03-2003
				JP	323394		04-12-200
				JP	1150853		27-07-1999
				ÜS	592145	_	13-07-1999
 ЈР	01187160	A	26-07-1989	JP	268519	7 B2	03-12-199
 ЈР	06239506	Α	30-08-1994	DE	6931289		11-09-199
				DE	6931289		11-12-1997
				EP	060673		20-07-199
				US	566712 	3 A	16-09-1993 
US ——	3600551	Α	17-08-1971	NONE			
DE	10136696	Α	14-02-2002	JP	200204691		12-02-200
				DE	1013669		14-02-200
	•			US	200201117	0 A1	31-01-200

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B41J15/04 G03G15/00

G03G15/20

B65H23/038

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \quad B41J \quad G03G \quad B65H$ 

11. März 1991 (1991-03-11)

Zusammenfassung

-& JP 03 000409 A (SUMITOMO METAL IND LTD), 7. Januar 1991 (1991-01-07)

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

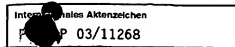
EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 14 24 318 A (WITTLER & CO H) 17. Oktober 1968 (1968-10-17) in der Anmeldung erwähnt Seite 4, Zeile 5 -Seite 5, Zeile 7	1,2,19, 26
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 418 (M-1022), 10. September 1990 (1990-09-10) -& JP 02 163255 A (NIRECO CORP), 22. Juni 1990 (1990-06-22) Zusammenfassung	1,26
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 101 (M-1091),	1,26

	•	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmekledatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach derr oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X* Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlik erfinderischer Tätigkelt beruhend betra "Y* Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung leit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
31. Mārz 2004	13/04/2004	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedinnsteter	
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Van Oorschot, J	

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT



C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 1 153 868 A (ERHARDT & LEIMER GMBH) 14. November 2001 (2001-11-14) Absatz '0015! - Absatz '0018!	1,26
A	EP 0 367 368 A (WEB PRINTING CONTROLS) 9. Mai 1990 (1990-05-09) Abbildungen 2,3	1,26
A	US 4 291 825 A (GLANZ RICHARD) 29. September 1981 (1981-09-29) Abbildungen 1-4	1,26
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 215 (M-1119), 31. Mai 1991 (1991-05-31) -& JP 03 061248 A (TOSHIBA CHEM CORP), 18. März 1991 (1991-03-18) Zusammenfassung	1,26
Y	Zusammenrassung	21,29
A	DE 196 24 639 A (ERHARDT & LEIMER GMBH) 8. Januar 1998 (1998-01-08)	1,26
Y	Spalte 1 -Spalte 5	21,29
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 473 (M-884), 26. Oktober 1989 (1989-10-26) -& JP 01 187160 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD), 26. Juli 1989 (1989-07-26) Zusammenfassung	1,26
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 622 (M-1712), 28. November 1994 (1994-11-28) -& JP 06 239506 A (ISHIDA CO LTD), 30. August 1994 (1994-08-30) Zusammenfassung	1,26
Y	US 3 600 551 A (FLANAGAN CHARLES D) 17. August 1971 (1971-08-17) Spalte 2, Zeile 58 -Spalte 3, Zeile 42	21,29
Y	DE 101 36 696 A (HITACHI KOKI KK) 14. Februar 2002 (2002-02-14) Absatz '0010! - Absatz '0028!	21,29
Υ	FR 2 659 426 A (BULL SA) 13. September 1991 (1991-09-13) Seite 10, Zeile 20 - Zeile 30; Abbildung 1	21,29

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal les Aktenzeichen
P 03/11268

						EP	03/11208
	lecherchenbericht irtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	1424318	Α	17-10-1968	DE	1424318	A1	17-10-1968
JP	02163255	Α	22-06-1990	KEINE			, _, _, _
JP	03000409	Α	07-01-1991	JP	2751403	B2	18-05-1998
EP	1153868	Α	14-11-2001	DE	10022926		22-11-2001
				CA	2347229		11-11-2001
				EΡ	1153868	_	14-11-2001
				US 	2001040178	A1 	15-11-2001
EP	0367368	Α	09-05-1990	US	4991761		12-02-1991
				CA	1320515		20-07-1993
				DE	68907466		12-08-1993
				DE	68907466		21-10-1993
				EP	0367368		09-05-1990
				JP	2147555		06-06-1990
				JP	2743200		22-04-1998
				US 	5119981	A 	09-06-1992
US	4291825	Α	29-09-1981	CA	1152190		16-08-1983
				DE	3071316		13-02-1986
				EP	0018223		29-10-1980
				JP	55145958		13-11-1980
				JP 	59024688 	В 	11 <b>-</b> 06-1984
JP	03061248	Α	18-03-1991	KEINE			
DE	19624639	Α	08-01-1998	DE	19624639		08-01-1998
				CA	2228623		24-12-1997
				DE	59702758		18-01-2001
				WO	9748633		24-12-1997
				EP	0844976		03-06-1998
				ES	2154048		16-03-2001
				JP	3233943		04-12-2001
				JP	11508530		27-07-1999
	~~~~~~			US 	5921452	A <del></del>	13-07-1999
JP	01187160	Α	26-07-1989	JP	2685197	B2	03-12-1997
JP	06239506	Α	30-08-1994	DE	69312899		11-09-1997
				DE	69312899		11-12-1997
				EP	0606731		20-07-1994
				US	5667123	A	16-09-1997
US	3600551	Α	17-08-1971	KEINE			
DE	10136696	Α	14-02-2002	JP	2002046912	Α	12-02-2002
				DE	10136696		14-02-2002
				US	2002011170	A1	31-01-2002
				FR		A1	13-09-1991